ACTA ENTOMOLOGICA SINICA

苏南地区鼠体恙螨调查和二新种记述*

陈 兴 保

1963年9月到1964年10月,在苏南地区十四个县和一个市进行了鼠体恙螨调查。共检查黑线姬鼠(Apodemus agrarius) 852 只,沟鼠 (Rattus norvegicus) 15 只,社鼠 (Rattus confucianus) 37 只,黄胸鼠 (Rattus flavipectus) 72 只,小家鼠 (Mus musculus) 16 只,花背仓鼠 (Cricetulas barabensis) 2 只,麝鼩 (Crocidura attenata) 31 只,共计1,025 只。 从各种鼠体检查的结果取得恙螨蚴9,688 只。 经过鉴定,发现有恙螨16个种,分隶于3个亚科7个属。其中有2种认为是新种。1种隶于华溪恙螨属(Genus Walchia Ewing, 1931)¹⁾,1种隶于杜罗恙螨属 (Genus Doloisia Oudemama, 1910)。

一、种类和分布

- (一) 恙螨亚科 Subfamily Trombiculinae
 - 1.纤恙螨属 Genus Leptotrombidium
 - (1) 须恙螨 L. (L.) palpalis (Nagays et al., 1920)

采自:黑线姬鼠,沟鼠,麝鼩。

分布: 吴县,昆山、无锡,沙洲,太仓,金坛。

(2) 居中恙螨 L. (L.) intermedium (Nagays et al., 1920)

采自: 黑线姬鼠,沟鼠,社鼠。

分布: 吴县,无锡,武进,宜兴。

(3) 于氏恙螨 L. (L.) yui (Chen & Hsu, 1955)

采自:黑线姬鼠,沟鼠,黄胸鼠,社鼠,花背仓鼠,麝鼩。

分布: 吴县,昆山,常熟,无锡,沙洲,太仓,丹阳,武进,金坛,溧水,宜兴,句容,溧阳,镇江市郊。

(4) 临淮岗恙螨 L. (L.) linhuaikongensis (Wen & Hsu, 1961)

采自:黑线姬鼠。

分布:吴县。

(5) 条纹恙螨 L. (L.) striatum (Nadchatrum et al., 1964)

采自:黑线姬鼠,沟鼠,花背仓鼠,麝鼩。

分布: 吴县,昆山,常熟,无锡,沙洲,太仓,丹阳,武进,金坛,溧水,宜兴,句容,溧阳。

- 2. 真棒恙螨属 Genus Euschongasiia
 - (6) 高山真棒恙螨 E. alpina (Sasa et al., 1954)

采自:黑线姬鼠。

分布: 吴县,昆山,无锡,丹阳,武进,镇江市郊。

- 3.钳齿恙螨属 Genus Cheladonia
 - (7) 伊香钳齿恙螨 C. ikaoensis (Sasa et al., 1951)

采自:黑线姬鼠

分布: 吴县,常熟,无锡,丹阳,武进,金坛,宜兴,镇江市郊。

^{*} 本文研究在上海第一医学院徐荫祺同志和温廷桓同志帮助下完成。

- 4. 杜罗恙螨属 Genus Doloisia
 - (8) 太湖杜罗恙螨 D. taihui, sp. nov.

采自: 社鼠。 分布: 吴县。

- (二) 葛李恙螨亚科 Subfamily Gahrliepinae
 - 5. 葛李恙螨属 Genus Gahrliepia
 - (9) 萨氏葛李恙螨 G. (G.) saduski (Womersly, 1952)

采自:黑线姬鼠,花背仓鼠。

分布: 吴县,昆山,常熟,无锡,沙洲,太仓,丹阳,武进,金坛,溧水,宜兴,扬中,句容,溧阳,镇江市郊。

(10) 浙江多毛葛李恙螨 G. (G.) chekiangensis (Chu, 1964)

采自:黑线姬鼠,社鼠。

分布: 吴县,宜兴。

(11) 田姬葛李恙螨 G. (G.) agrariusia (Usu ct al., 1965)

采自:黑线姬鼠。 分布:吴县,宜兴。

- 6.华溪恙螨属 Genus Walchia1)
 - (12) 中华华溪恙螨 W. (Ripiaspichia) chinensis (Chen & Hsu, 1955)

采自: 黑线姬鼠。

分布: 宜兴。

(13) 小盾华溪恙螨 W. (R.) minuscuta, sp. nov.

采自: 黑线姬鼠。

分布: 宜兴。

(14) 太平洋华溪恙螨 W. (W.) pacifica (Chen & Hsu, 1955)

采自:黑线姬鼠,花背仓鼠。 分布:昆山,丹阳,武进。

(15) 新华华溪恙螨 W. (W.) neosinensis (Hsu & Wen, 1956)

采自:黑线姬鼠。 分布: 宜兴。

- (三) 李文恙螨亚科 Subfamily Leewenhoekiinae
 - 7. 螯齿恙螨属 Genus Odentacarus

(16) 与氏螯齿恙螨 O. yosanai (Fukuzumi, 1953)

采自:沟鼠,黄胸鼠。 分布:金坛,宜兴。

二、新种记述

(一) 小盾华溪恙螨 Walchia minuscuta 新种(图 1-5)

本螨幼虫活时乳白色。体中部有明显腰状收缩,躯体长 288-393 微米,宽 185-286 微米。

¹⁾ 华溪恙螨属 (Genus Walchia Ewing, 1931) 在 1952年 Womersley 把它归属于葛李恙螨属内的一个亚属,至 1968年 Vercammer-Grandjean 则恢复其属的地位。参见 "Vercammer-Grandjean, P. H. The Chigger Mites of Far East. U. S. Army Med. Res. & Dev. Command, Washington, D. C. (1968) pp. 135。"

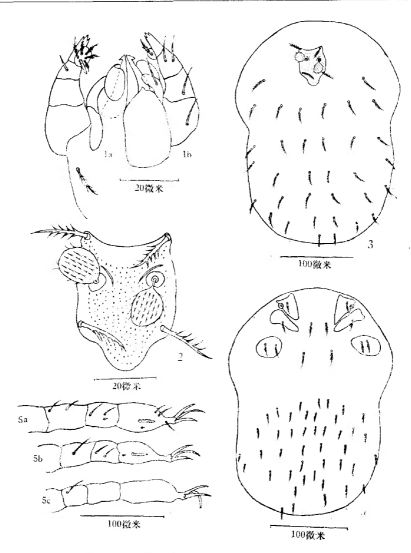


图 1-5. 小盾华溪恙螨 Walchia minuscuta sp. nov.

1. 额体: a. 腹面, b. 背面; 2. 盾板; 3. 躯体背面; 4. 躯体腹面; 5. 足: a. 足 I, b. 足 II, c. 足 III。

螯肢基节后缘宽 15.8 微米。螯肢爪尖端有一个三角形倒冠齿。 螯盔毛光裸,螯扉大而呈椭圆形,额色透明,包围于螯肢爪的外方。脚须爪分 3 叉,须毛式 N/N/N·N·N。 跗节背面有分枝毛 1 根,腹面分枝毛 5 根,环管状跗毛 1 根。颚基毛 1 对,呈两侧分枝。

盾板,较小,前缘略凹陷,侧缘除 AL 后方稍向内凹外,略向外凸出。在 PL 后方形成孤形凹陷,末端 钝圆。AM 付缺, PL > AL 感器球棒状,脸突明显。盾板表面有小点。盾板量度如表 1。

限缺。

背毛细长,单侧分枝,毛式 2-6-6-2-6-6-4-2=34 根或 2-6-6-6-6-4-2=32 根。背毛长度为15.4—22.2 微米。胸毛 2-2。腹毛 42—17 根,长度为 8.5—17 微米。

足节 7-6-6。基节毛 1-1-2。各节特殊毛数如表 2。

足长(包括基节): I = 148(148-150), II = 122(120-130), III = 153(153-154)。

	正模	幅 度 (10 只标本)	平均					
AW	26	26—27	26					
PW	29	29—32	30					
SB	20	2024	22					
ASB	16	1517	16					
PSB	32	31-34	33					
AP	29	2829	28					
AI.	19	1920	20					
PL	20	19—24	21					
S	头15×12	14—16×12	15×12					

表 1

表 2

		滕 毛	微膝毛	胫 毛	微胫毛	前跗毛	亚端毛	副亚端毛	跗毛	微跗毛
足	I	2	0	2	1	1	1	1	1	1
足	H	1	0	2	0	0	.0	0	I	1
足	Ш	1	0	0	0	0	0	0	0	0

正模;幼虫1只,副模;幼虫9只,1963年9月采自江苏宜兴。宿主黑线姬鼠(Apodemus agrarius)。 保存于上海第一医学院寄生虫学教研组。

本新种盾板较小,背毛数 32—34 根,毛式为 2-6-6-2-6-6-4-2 或 2-6-6-6-6-4-2,须跗节分枝毛 6 根,上述几点与 W alchia m icropeta (Traub & Evans, 1957)比较, W alchia m icropeta 的盾板量度比本新种更小(AW = 23, PW = 25, SB = 20, ASB = 15, PSB = 29, AP = 27, AL = 13, PL = 17), 盾板末端形成长奶头状。背毛数 26 根,毛数为 2-6-6-6-4-2。须跗节分枝毛仅 5 根。

(二) 太湖杜罗恙螨 Doloisia taihui 新种(图 6—10)

本螨幼虫活时白色。虫体中部有腰状收缩,躯体长 495-742 微米,宽 358-542 微米。

颚体在虫体腹面而不露出于顶端。螯肢基节后缘宽 13.6—15.8 微米,螯肢爪尖端有 2 个巨大倒齿,亚末端的一个较小。螯盔毛光裸,螯扉透明,从腹面向外包围于螯肢爪的外方。脚须毛均呈羽状分枝,毛式为 B/B/B.B.B。 跗节背面分枝毛 1 根,腹面分枝毛 4 根和环管状跗毛 1 根。脚须爪为 3 叉,中间一个为主叉。颚基毛 1 对,两侧分枝不很长。

盾板呈梯形,前缘中部向前凸出,两侧缘较斜平直,后缘形成3个波状小凹。盾板毛5根,AM 在前,AL 稍后,PL>AM>AL,AM 有明显分枝,AL 细而短,有3—4根分枝,PL 的分枝毛细而长。感器棍棒状,基部有巨大横脊,头部前缘较平坦,上生有刺,分布于两侧之刺较长,中部之刺较短。盾板表面具有小点。盾板量度如表3。

背毛呈单侧细长分枝,共计 39—44 根,毛式为 4-11-9(8-11)-6(6—8)-6-2-2(1),背毛长 26.4—47.5 微米。胸毛 2-2。腹毛 31—36 根,其长度为 13.1—36.5 微米。

足节 7-7-7。基节毛 2-5(5-6)-14(11-14)。各节特殊毛数如表 4。

足长(包括基节): 1 = 230(227-230), $\Pi = 203(196-203)$, $\Pi = 237(234-241)$ 。

正模:幼虫1只,副模:幼虫5只,1963年12月采自江苏吴县,宿主:社鼠(Rattus confucianus)。 保存于上海第一医学院寄生虫学教研组。

本新种 AW>30 微米, AC 分枝,须毛式 B/B/B.B.B, 足基节毛 2-5(5--6)-14(11--14)。本新种

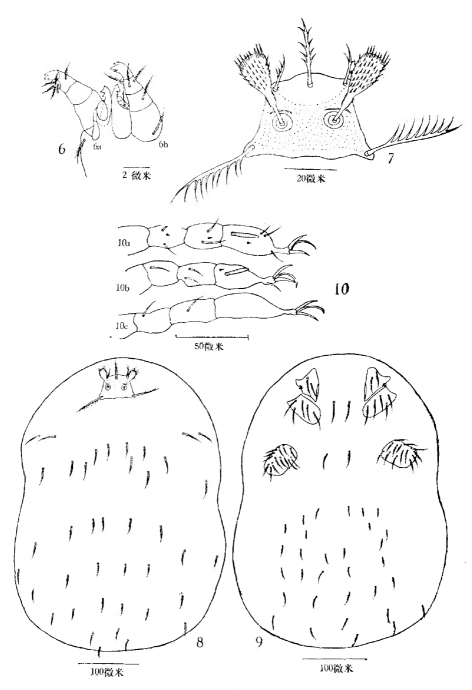


图 6-10.太湖杜罗恙螨 Doloisia taihui sp. nov.

6. 颚体: a. 腹面; b. 背面; 7. 盾板; 8. 躯体背面; 9. 躯体腹面; 10. 足: a. 足 I, b. 足 II, c. 足 III。

上述之特征可分别与足基节工具有 2 根毛的 Doloisia kabei (Sasa et al., 1952) 和 Doloisia quangdongensis (Liang, 1959) 鉴别。另外本新种与 Doloisia hopuensis (Hsu & Chen, 1964) 的盾板量度 (除 ASB 有明显差别外)比较相近,但后者的须毛式为 B/B/B.N.N, 足 I 基节毛 3 根, AL 光裸, 背毛数为

46-48根,这和本新种有明显的不同。

表 3

	正模	幅 度 (6 只标本)	平均	
AW	32	32—35	34	
PW	55	54—60	57	
SB	23	23—26	25	
ASB	22	21-23	22	
PSB	18	18—20	19	
AP	29	2930	28	
AM	26	25—31	27	
\mathbf{AL}	18	16—18	17	
PL	47	38—48	45	
S	头 21×12	21×8—12	21×10	

表 4

		胨 毛	微膝毛	胫 毛	微胫毛	前跗毛	亚端毛	副亚端毛	跗 毛	微跗毛
足	I	2	1	2	1	1	1	1	1	1
足	II	1	0	2	0	1	0	0	1	1
足	ш	1 :	0	1	0	0	0	0	0	0

SURVEY OF CHIGGER MITES ON RATS IN SOUTHERN KIANGSU PROVINCE WITH DESCRIPTIONS OF TWO NEW SPECIES (ACARIFORMES: TROMBICULIDAE)

CHEN HSING-PAO
(Bengbu Medical College)

This is a report on the survey of chigger mites parasitic on rats in southern Kiangsu Province. 16 species of mites are found, of which two are considered new to science.

1. Wachia minuscuta sp. nov. (figs. 1-5)

Galeal seta nude, palpal setae N/N/N.N.N, shape of scutum as indicated in fig. 2. AM lacking. Standard measurements of holotype: AW-26, PW-29, SB-20, ASB-16, PSB-32, AP-29, AL-19, PL-20, S-15 × 12. Dorsal setae 32—34, arranged: 2-6-6-6-4-2; 2-6-6-6-4-2. Sternal setae 2-2. Ventral setae 42—47. Leg segments 7-6-6. Coxal setae 1-1-2.

Holotype and 9 paratypes larvae, colleted from *Apodemus agrarius* in September 1963, from Kiangsu Province.

2. Doloisia taihui sp. nov. (figs. 6—10)

Galeal seta nude, palpal setae B/B/B.B.B, scutum trapezoidal, with punctation, PL > AM > AL, AL with 3—4 branches. Sens. capitate. Standard measurements of holotype: AW-32, PW-55, SB-23, ASB-22, PSB-18, AP-29, AM-26, AL-18, PL-47, S-21 \times 12. Dorsal setae 39—44, arranged: 4-11-9(8, 11)-6-6(6-8)-6-2-2(1). Sternal setae 2-2. Ventral setae 31—36. Leg segments 7-7-7. Coxal setae 2-5(5-6)-14(11-14).

Holotype and 5 paratypes larvae, collected from Rattus niviventes confucianus in December 1963, from Kiangsu Province.